19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-244758

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月26日

B 62 D 1/18

8003-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

ステアリングハンドルの位置調整装置

②特 願 昭61-87888

塑出 願 昭61(1986)4月18日

⑫発 明 者

岩 並

宏

橿原市十市町333番地2号 橿原市十市町333番地2号

光洋自動機株式会社内

砂発 明 者

中 村

義 行

橿原市十市町333番地2号

光洋自動機株式会社内

①出 願 人 光洋自動機株式会社

邳代 理 人 弁理士 伊東 貞雄

明 稲 書

1. 発明の名称

ステアリングハンドルの位置調整装置

- 2. 特許請求の範囲
- ① 伸縮自在に接続された上側シャフトと下側シャフトを上側コラムと下側コラムにより、回転自在に支持すると共に両コラムをテレスコークの東に使続し、上側コラムの車がルルの取付位置を可変にしてステアリングハンドルの位置を関弦可能にしたものにおいて、前記では、の重なり部分にボールを圧入介在させると共に、その軸方向移動端にボール乗上げ段を設けてなるステアリングハンドルの位置調整装置。
- ② 上側コラムの車体への取付位置がその軸方向 に可変であると共に、上下方向にも可変である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の ステアリングハンドルの位置調整装置。
- ③ 両コラムの重なり部分に軸方向の有端の滯を 設け、該滯にボールを圧入介在させることを特 徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に記

似のステアリングハンドルの位置調整装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のステアリングハンドルの 位置調整装置兼衝撃緩和装置に関するものであ る。

(従来技術)

一方、自勁車の衝突時のステアリングハンド

ルによる選転者への衝撃を緩和させるために、ステアリングハンドルへの一定以上の加圧により、ステアリング輪がエネルギーを吸収しつつ短縮するようにした衝突緩和装置があり、それと、前記ステアリングハンドルの軸方向位置調整装置とを兼備したものもある(特公昭60~5~20~2~2号公報参照)。

(発明が解決しようとする問題点)

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記問題点の解消を目的として次の

て行なわれ、ボールがボール乗上げ段に達した 後は、該段をボールが乗り上げることによる抵 抗力に抗して行なわれるので2段階のエネルギ ー吸収が生じる。

(実施例)

図は本発明をチルト方式と軸方向位置調整方式とを兼ねた方式のハンドル位置調整装置に実施した例を示すものである。

上端にステアリングがは (図示せず) に連結し、下アリング機構 (図示せず) に連結したアリング機構 (図示せず) にといっている (図示せず) には上側シャフト 2 2 は上側シャフトはセレーション 1 8 といっている (の外間では、 上側 コラム 3 の外間面とに それぞれ 2 7、28に の内間面とに それぞれ 2 7、28に

手段を採用する・すなわち、 仲縮自在に接続された上側シャフトと下側シャフトを上側コラムと下側シャフトを上側コラムと下側コラムにより回転自在に支持すると共に、 両コラムをテレスコープ状に伸縮可能に接続し、上側コラムの車体への取付位置を可変にしてステアリングハンドルの位置を可変にしたものにおいて、 前記両コラムの重なり部分にボールを圧入介在させると共に、 その軸方向移動端にボール乗上げ段を設ける・

(作用)

嵌合しており、所定の圧力で滞27,28に接 している。17はボール保持器であって、複数 のボール16の位置を規制するためのものであ る。上側コラム3は後述のようにその取付位置 を調節できるように、車体(図示せず)に取付 けられ下側コラム15の下端はロアーブラケッ ト23のケース24に固定される。29はロッ クレバーであってこれを操作することにより、 上側コラム3の車体への固定状態をロックした り解除したりできる。解除状態においては、両 コラム3,15とハンドルシャフト22とを一 体としてロアーブラケット23のヒンジ部30 を中心に揺動させることができ、ハンドル25 の位置を上下(矢印平方向)に変化させること。 すなわち、チルト方式の調整ができる。また、 このロック解除状態においては上側コラム3を その軸方向(矢印 Z 方向)に移動させることも できる。この移動により、上側コラムは下側コ ラム15に対して進退し、それに伴ってハンド ルシャフト22が伸縮する。したがって、ハン

ドル 2 5 の位置を輔方向 (Z 方向) に調整できる。

上側コラム3の前記のような取付位置の調整 は、一例として第4回、第5回に示す構成によ り可能となる。1は支持ブラケットであって、 それと一体の取付片21を介して単体 (図示せ ず) に固定されており、上側コラム3を両側か ら抱えている。上側コラム3はコラムブラケッ ト2と一体に結合しており、それに設けた軸方 向長孔5と支持ブラケット1に設けた上下方向 長孔4との交叉部をポルト6が貫通している。 ボルト6はその頭部6aの側面に設けた平面部 6 b を上下方向長孔4 に嵌合させることにより 廻り止めされており、ロックレバー29で操作 されるナット7により支持ブラケット1に締着 する. コラムブラケット2と支持ブラケット1 との間にはワッシャ8が介在され、コラムブラ ケット2に一体的に固着された筒状のスペーサ 9との協動により、ナット7による網着力はワ ッシャ8の介在のもとに支持ブラケット1とコ

ロックレバー29を操作してナット7を接めてナット1に対するボルト6及びコラケット2の圧着状態が解けるので、ユラムゴラケット2の圧着状態が解除ない。とのエカラム3の車体へのロックが解除を上上でしたが、カウスでは、カウスでは、カウスでは、カウスを可能にする。そのでは、カウスを可能にしている。というでは、カウスをある。というでは、カウスを与える。というでは、カウスを与えるため、みだりに位置がずれることはない。

ステアリングハンドル25を軸方向に移動させると、上側コラム3は上側シャフト18と共に軸方向に移動し伸縮が行なわれる。この際にはボルト6は軸方向長孔5内を相対的に移動することになり、やはり軸方向位置の関節の妨げとならない。そして、この伸縮は上側コラム3と下側コラム15との間に圧入されたボール16による摩擦力により、適度の抵抗を与えられた

ラムブラケット2との間に摩擦力を発生させる。 この母擦力はコラムブラケット2と一体の上値 コラム3の取付状態を維持するが、衝突に際し ては滑りを生じる程度のものである。支持ブラ ケット1の外面からピン31が突出しており、 ポルト6の頭部6aからもピン6cが突出して おり、それらの間にスプリング14が張設され ている。このスプリング14は上側コラム3、 コラムブラケット2、ポルト6を介して掛るハ ンドルシャフト22及びハンドル25の重量と パランスさせる力を得るためのものである。支 持ブラケット1の外面には上下方向長孔4の両 何に沿って一対のボール係止片10が固設され ている。一方、ボルト6の頭部6 a には貫通孔 が設けられ、その中に挿入された圧縮スプリン グ13が2個のボール12を両側に向って押出 している。ボール12はボール係止片10に設 けた係止潜11に嵌合し、ポルト6の長孔4に 沿った上下動に節度を与えている。

次に前記装置の作用を説明する。

状態で行なわれるので、ロックを解いた瞬間に 完全な自由状態になる従来のものとは異なり、 みだりには伸縮しない。

ロックレバー29を操作してナット7を締めると、元のロック状態に戻り、上側コラム3は 所定の摩擦力で支持ブラケット1に支持される。 この支持状態は通常のハンドル操作では変化しない。

自動車が衝突してハンドル25に過大な力が加わると、支持ブラケット1は上側コラム3の移動を許容する。その結果、上側コラム3が下側コラム15に向って進行し、ハンドルシャット22が縮む。この短縮運動の初期には上側コラム3の運動は支持ブラケット1との間の廃棄の他に、両コラム3,15間の摩擦によの間のないで、1500ででの運動エネルギーが吸収されるので、2段階でその運動エネルギーが吸収されるので、2段階でその運動エネルギーが吸収される。

なお、前記実施例においてはボール16を滞

27,28内に依合したが、溝27,28は必ずしも積極的に設ける必要はなく、ボール16の圧入による塑性変形沸でもよい。要はボール16を圧入することと、その乗上げ用段部(終端27a,28aに相当する)を設けることが必要なのである。

(効果)

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例を示す側面図、第2 図は第1回のA部の拡大図、第3図は要部を詳 知に示す側面図、第4図は支持ブラケット周辺 部の側面図、第5図は第4図のVーV断面の断 面図である。

1…支持ブラケット

3 …上颌コラム

15…下側コラム

16…ポール

18…上側シャフト

19…下側シャフト

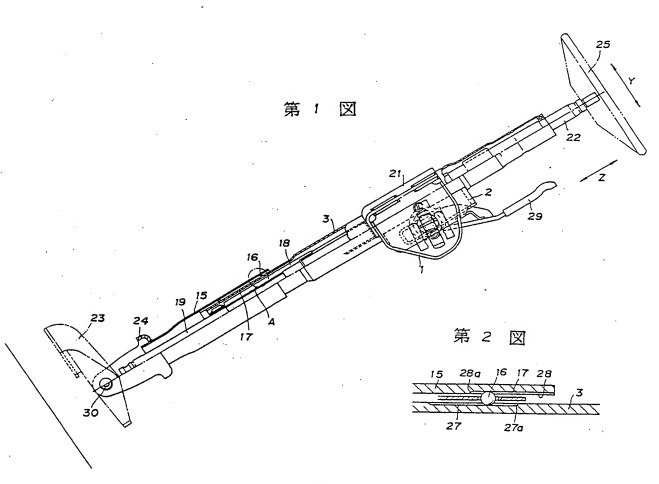
25…ステアリングハンドル

27 a , 28a… 海の終端

特許出願人 光 洋 自 動 檛 株式会社

代.理人 伊東貞





第 3 図

